

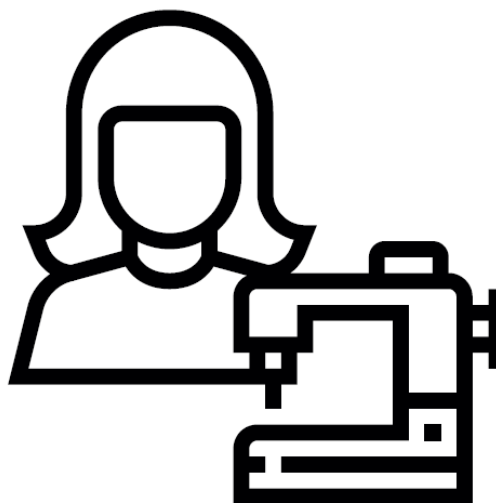
V НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС»

Утверждено
советом по компетенции **Швея**
Протокол № 3 от 30.05.2019г
Председатель совета:



Бояркина Л.Н.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ по компетенции **Швея**



Швея

Москва 2019

Содержание

1. Описание компетенции.

Компетенция «Швея» соответствует профессии ОКПР 19601 швея тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕКТС).

1.1 Актуальность компетенции.

Швея – древняя и уважаемая профессия. Ведь она позволяет не только сделать мир чуточку наряднее, но и красиво и недорого одевать своих домашних, а также решать множество других бытовых проблем с помощью швейной машинки.

Испокон веков умение шить считалось неотъемлемым качеством женщины – хорошей жены, хозяйки и хранительницы очага. А со временем это умение выросло в профессию, способную обеспечить женщине и ее семье достойное будущее. Первая швейная фабрика появилась в XIX веке, и сразу профессия швеи стала востребованной. Востребована она и в наши дни.

В таких специалистах нуждаются специализированные большие фабрики, мелкие частные фирмы и ателье, салоны домашнего декора. Чаще всего представителей этой профессии можно встретить на крупных предприятиях массового производства, где изготавливается самая различная продукция. В этот перечень входят: одежда, постельное и столовое белье, шторы, сумки, кошельки, и другие текстильные изделия.

Наименование потенциального работодателя, работодателя-партнера.	Контакты
ООО «Книт»	Генеральный директор Иванов А.А. Исполнительный директор Серафимова Н.Н.

1.2. Профессиональный стандарт Швея.

Школьники	Студенты	Специалисты
ОКПДТР 19601	ОКПДТР 19601	ОКПДТР 19601

1.3. Требования к квалификации.

	Студенты	Специалисты
- знать: форму деталей Кроя изделия; названия Деталей кроя; определение долевой и поперечной нити; заправку универсального и специального швейного	- знать: форму деталей кроя; названия деталей кроя; определение долевой и поперечной нити; заправку универсального и специального швейного оборудования; причины	- знать: индивидуальный пошив изделий; сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом; определение долевой и поперечной нити; заправку

<p>оборудования; регулировку натяжения верхней и нижней нитей; оборудование для и влажно-тепловых работ и способы ухода за ним; правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;</p> <p>- уметь:</p> <p>сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом; визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; технические требования к ВТО деталей изделия; выбирать технологическую последовательность обработки деталей; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы.</p> <p>-иметь практический опыт:</p> <p>изготовления швейных изделий; работы с эскизами; распознавания составных частей деталей и их конструкций; определения свойств применяемого материала; работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации; выполнения влажно-тепловых работ.</p>	<p>возникновения неполадок и их устранение; регулировку натяжения верхней и нижней нитей; оборудование для влажно - тепловых работ и способы ухода за ними; правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;</p> <p>современное оборудование; технологический процесс изготовления швейных изделий; технические требования к выполнению операций ВТО;</p> <p>- уметь:</p> <p>сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом изделия; визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью индивидуально; применять современные методы обработки; использовать</p>	<p>универсального и специального швейного оборудования; причины возникновения неполадок и их устранение; регулировку натяжения верхней и нижней нитей; оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним; правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;</p> <p>современное оборудование; технологический процесс изготовления швейных изделий; технические требования к выполнению операций ВТО изделия;</p> <p>- уметь:</p> <p>визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей; заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; выбирать технологическую последовательность обработки швейных изделий; применять современные методы обработки швейных</p>
---	--	---

	<p>современные приспособления и инструменты и материалы; выполнять операции влажно-тепловой обработки в соответствии с нормативными требованиями; пользоваться инструкционно-технологическими картами; пользоваться техническими условиями; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы.</p> <p>Профессиональные компетенции:</p> <p>ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную индивидуально.</p> <p>ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.</p> <p>ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.</p> <p>ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества</p>	<p>изделий; использовать современные приспособления, материалы и инструменты выполнять операции влажно-тепловой обработки в соответствии с нормативными требованиями; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы.</p> <p>Профессиональные компетенции:</p> <p>ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.</p> <p>ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную индивидуально.</p> <p>ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.</p> <p>ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.</p> <p>ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.</p> <p>ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.</p>
--	---	---

	<p>швейного изделия. ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий. ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда.</p>	<p>ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий. ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда</p>
--	---	---

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Школьники.

Задание заключается в изготовлении текстильного органайзера размером 18*14 см в сложенном виде и 25*41 см в развернутом. Каждому участнику предоставляются одинаковый крой органайзера, из одной и той же ткани, одинаковое оборудование.

Для обеспечения равных условий участникам запрещается использовать на площадке иное оборудование и материалы, кроме тех, что предоставлены организаторами.

По истечении отведенного времени участник должен сдать работу, для оценивания экспертами.

Студенты.

Содержание задания: задание заключается в изготовлении текстильной сумки шопера со стежкой.

Каждому участнику предоставляются одинаковый крой деталей сумки из одной и той же ткани, одинаковое оборудование. Для обеспечения равных условий участникам запрещается использовать на площадке иное оборудование и материалы, кроме тех, что предоставлены организаторами.

Специалисты.

Содержание задания: задание заключается в изготовлении джинсового рюкзака из 3-х видов ткани со стежкой на хлопковой подкладке.

Каждому участнику предоставляются одинаковый крой деталей сумки из одной и той же ткани, одинаковое оборудование. Для обеспечения равных условий участникам запрещается использовать на площадке иное оборудование и материалы, кроме тех, что предоставлены организаторами.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

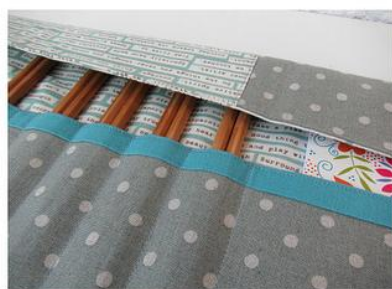
	Наименование и описание	День	Время	Результат
--	--------------------------------	-------------	--------------	------------------

	модуля			
Школьник	I модуль. Пошив изделия	Первый день	2 часа	Готова внешняя и внутренняя сторона, завязки
	II модуль. Сборка изделия	Первый день	1 час	Изделие собрано. ВТО Произведена
Студент	I модуль. Стежка деталей кроя донышка	Первый день	1 час 30 минут	Дно сумки собрано, простегано.
	II модуль. Сборка изделия	Первый день	2 часа 30 минут	Сумка сшита, ВТО произведена.
Специалисты	I модуль. Стежка деталей кроя	Первый день	2 часа	Клапаны карманов, верхний клапан, лямки продублированы, простеганы, отстрочены.
	II модуль. Сборка изделия	Первый день	2 часа	Изделие собрано, ВТО произведена.

2.3. Последовательность выполнения задания.

Школьники

Изображение к заданию.



Спецификация деталей кроя и материалов.

№	Наименование деталей	Количество деталей
1	<u>Внешняя сторона</u> левая сторона 17*28 см	1 дет.
2	Центральная часть 23*28 см	1 дет
3	Правая сторона 7*28 см	1 дет
4	Стабилизатор (флизелин) 27*43 см	1 дет
5	<u>Внутренняя сторона</u> Основа 44,5*28 см	1 дет
6	Внешняя часть кармана 44,5* 10 см	1 дет
7	Внутренняя часть кармана 44,5* 13 см	1 дет

8	Стабилизатор (флизелин) 27*43 см для основы и 10*43 см для кармана	1 дет.
9	<u>Завязки</u> 46*4,5 см	2 дет.
10	10*5 см	2 дет.

Модуль I

Сначала сделайте завязки. Возьмите длинную полоску ткани (46*4,5 см) и сложите ее пополам вдоль. Разверните. Края подогните внутрь к центру и заутюжьте. Затем снова сложите вдоль по намеченному центральному сгибу. Прострочите по краю. Повторите для второй полоски.

Повторите для второй завязки. У вас получатся две тесемки, с квадратиком ткани на одном конце каждой из них.

2) Внешняя сторона.

Возьмите ткань для центральной и левой части, совместите края (по стороне в 28 см) и прострочите шов с припуском 0,6 см. Шов заглавьте в сторону центральной части.

Затем аналогичным образом пристрочите деталь правой части, предварительно вложив по центру завязки.

Переверните заготовку на лицевую сторону и прострочите по периметру и диагоналям края завязок.

Шов также заутюжьте к центральной части.

3) Внутренняя сторона

К центру детали внутренней ее части проутюжить флизелин. Аналогично укрепить карман флизелином, приклеивая его с изнанки детали для внешней стороны кармана.

Сложите детали внешней и внутренней части кармана вместе лицевыми сторонами друг к другу, выравнивая верхний край (по ширине деталей). Прострочите шов с припуском 1,2-1,3 см.

Заутюжьте шов на сторону детали внутренней части кармана. Загните деталь внутренней стороны на внешнюю таким образом, чтобы совместились нижние края деталей, а сверху со стороны внешней детали кармана «проглядывала» полоска в 1,2-1,3 см детали внутренней части.

Проложите строчку по краю окантовки 2-3 мм от края.

Возьмите деталь внутренней части лицевой стороной вверх, наложите на нее заготовку кармана (также лицом вверх) и прострочите вдоль края, пришивая карман (боковые стенки и низ).

Проложите строчки по намеченным линиям. Итого — 9 кармашков.

Кончики ниток выведите на изнанку и завяжите узелки, надежно фиксируя строчку.

Модуль II

Сборка.

Сложите внешнюю и внутреннюю сторону вместе лицевыми сторонами внутрь, выровняйте края. Прострочите по бокам ваши заготовки с припуском 1,3 см, соединяя их вместе, чтобы уже не сместились детали друг относительно друга.

Прострочите с припуском 1,3 см верхние углы и верх, а также снизу углы и часть низа, оставьте незашитым отверстие внизу для выворачивания (10 — 12 см).

Выверните органайзер, подогните незашитые края внутрь, хорошенько проутюжьте с отпариванием, чтобы получить плоские аккуратные швы. Незашитое отверстие зашейте потайным швом.

Теперь проложите по всему периметру изделия строчку вдоль края – 0.2-0.3 мм.

Завяжите органайзер, оберните его двумя завязками, затем каждую из тесемок проденьте под завязки в месте их начала, выведите наружу (с разных сторон) и завяжите узел.

Сдайте готовую работу для оценивания.

Студенты.

Изображение к заданию.



Спецификация деталей кроя и материалов.

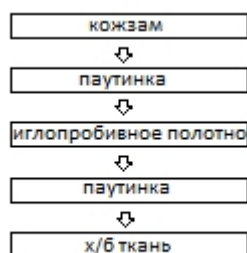
№	Наименование деталей	Количество деталей
1	Полоса из искусственной кожи для канта 3/49 см	2 дет.
2	Основная деталь из хлопка 47/33 см	2 дет.
3	Флизелин 47/33 см	2 дет.
4	Полоса ткани, скроенная по косой шириной 4 см	5 дет.
5	Ручка из хлопка 64/3,5 см	2 дет.
6	Флизелин 64/3,5 см	2 дет.
7	Ручки из искусственной кожи 64 см/4,8 см	2 дет.
8	Полоса флизелина шириной 3.5 см	1 дет.
9	Прямоугольник из искусственной кожи 47/22	1 дет.

10	Прямоугольник из паутинки 47/22	2 дет.
11	Прямоугольник из иглопробивного полотна	1 дет.
12	Прямоугольник из хлопковой ткани	1 дет.
13	Обтачка из искусственной кожи 47/10	2 дет.
14	Флизелин 47/10	2 дет.

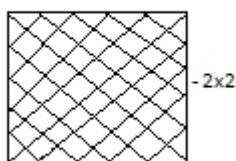
Модуль I

1)Обработка дна сумки.

- собираем сэндвич согласно схеме



Используя лапку для параллельных строчек выполнить стёжку размером клетки 2x2 согласно схеме



Модуль II

1)Заутюжить полоску из кожзаменителя для канта.

2) Соединить верхнюю деталь сумки, предварительно продублированную флизелином, кант и дно сумки. Закрыть открытый срез косой бейкой. Выровнять боковые срезы.

3)Обработка деталей ручек. Продублировать детали края ручек паутинкой соединить детали ручек из искусственной кожи и хлопковой ткани надстрочным художественным швом, поставив левый рычаг машины Janome 959 на D, а правый на +.S.S.-.

- 4) Пришить ручки отступив от середины 60 мм влево и вправо. От края отступив на 0.5 мм, стачать ручки с основной деталью выровнять срезы.
- 5) Проклеить обтачку флизелином сложить пополам и притачать к основной детали сумки на 0.75 от края.
- 6) Обработать открытый срез строчкой, поставив левый рычаг машины Janome 959 на G, а правый на +.S.S.-. Заутюжить верх сумки, выполнив перекант на 3 мм.
- 7) Обработать боковые срезы косой бейкой.
- 8) Стачать боковые срезы.
- 9) Сформировать доньшко сумки, отложив от угла 4 см и проложить строчку.
- 10) Отстрочить верх сумки, проложив строчку в шов.

Специалисты.

Изображение к заданию.



Спецификация деталей кроя и материалов.

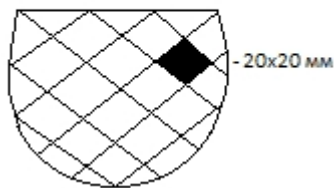
№	Наименование деталей	Количество деталей
---	----------------------	--------------------

1	Основная деталь рюкзака (передняя и задняя часть) из джинсовой ткани	2 дет.
2	Боковина из джинсовой ткани	2 дет.
3	Донышко из джинсовой ткани	1 дет.
4	Передняя и задняя часть рюкзака из хлопка	1 дет.
5	Боковина (хлопок)	1 дет.
6	Донышко (хлопок)	1 дет.
7	Клапан	2 дет.
8	Карман портфель	2 дет.
9	Клапан кармана	4 дет.
10.	Ручка рюкзака	1 дет
11.	Лямки	4 дет.
12	Стропа	1,2 м
13	Кнопка металлическая	2 шт.
14	Пластмассовые застежки	3 шт.
15	Крой флизелина для дублирования ручек, клапанов, лямок и основных деталей рюкзака.	7 дет.
16	Крой лямок из иглопробивного материала	2 дет.

Модуль I

- 1) Продублировать детали передней части, задней части и боковины, верхнего клапана, клапанов карманов, лямок.
- 2) Простегать, используя лапку для параллельных строчек прямыми вертикальными линиями. На расстоянии друг от друга 3 см переднюю часть, боковую заднюю детали.

- 3) Стачать лицевую и подкладочную части клапанов карманов и верхнего клапана. Вывернуть, простегать согласно схеме. Отстрочить на 2-3 мм от края.



- 4) Пристрочить верхнюю часть застёжки к клапану кармана.
 -Продублировать ручки ляжки рюкзака флизелином. Стачать на 1 см, от края предварительно вставив в ляжку рюкзака стропу и застёжку.
 -Сформировать ручки.
 Простегать ляжки вертикальными линиями с шагом 1 см

Модуль II.

1. Согласно засечками на крае передней детали настроить клапаны карманов.
2. Обработать «карман-портфель».
3. Настроить карман на переднюю часть рюкзака.
4. Настроить нижний крепёж замка на переднюю часть рюкзака.
5. Соединить заднюю часть и боковину, вставляя в нижний срез стропу с застёжкой.
6. Стачать перед с боковой частью.
7. Стачать детали подкладки предварительно оставив 15 см, не застроченными для выворачивания.
8. Готовые ляжки, ручки и клапан кармана настроить на заднюю часть рюкзака
9. Соединить внешнюю часть рюкзака и подкладку. Вывернуть. Отстрочить верх на 0,2-0,3 см от края.
10. Застрочить отверстие для выворачивания в подкладке рюкзака.
11. Пришить кнопки на боковую часть рюкзака, для формирования складки в верхней его части.
12. Сдать готовую работу.

30% изменения в конкурсном задании.

В конкурсном задании могут быть изменения, но не более 30% от задания.

Школьники	Студенты	Специалисты
Допустимые изменения: Добавление	Допустимые изменения: Добавление	Допустимые изменения: Добавление

или изменение видов обработки или отделки, но не более 2-х Не допустимые изменения: Формы размеров изделия, основных деталей кроя.	или изменение видов обработки или отделки, но не более 2-х Не допустимые изменения: Формы, изделия, основных деталей кроя.	или изменение видов обработки или отделки, но не более 2-х Не допустимые изменения: Формы изделия, основных деталей кроя.
--	--	---

2.4 Критерии оценок.

Школьники.

Максимальное количество баллов, которое может получить участник - 100 баллов.

Распределение баллов по видам работы:

Критерии	Шкала оценки		Наивысший балл
	Объективные	Субъективные	
1.Качество стачных швов	1-10		5
2. Качество завязок	1-10		10
3.Симметрия. Соблюдение заданных параметров	1-5		10
4.Выполнение окантовки	1-15		15
5.Обработка кармашка.	1-10		10
6.Выполнение ВТО	1-10		10
7.Выполнение потайного шва.	1-10		10
8.Аккуратность исполнения		1-5	5
9.Организация рабочего места		1-5	5
10.Соблюдение техники безопасности.		1-10	10
11. Общее эстетическое восприятие		5-10	10

Итого баллов			100
---------------------	--	--	------------

Студенты.

Максимальное количество баллов, которое может получить участник
- 100 баллов.

Распределение баллов по видам работы:

Критерии	Шкала оценки		Наивысший балл
	Объективные	Субъективные	
1. Форма изделия, симметрия.	10		10
2. Качество стежки доньшка.	15		15
3. Обработка косой бейкой	10		10
4. Обработка ручек	10		10
5. Обработка верхнего среза сумки	5		5
6. Кант	5		5
7. Обработка обтачки	5		5
8. Выполнение ВТО сумки	5		5
9. Качество выполнения строчек	10		10
10. Эстетическое восприятие изделия		5	5
11. Выполнение приемов работы		10	10
12. Организация рабочего места		5	5
13. Соблюдение техники безопасности		5	5
Итого баллов			100

Специалисты

Максимальное количество баллов, которое может получить участник
- 100 баллов.

Распределение баллов по видам работы:

Критерии	Шкала оценки		Наивысший балл
	Объективные	Субъективные	
1. Форма изделия, симметрия.	10		10
2. Отстрочка.	15		15
3. Стежка	10		10
4. Обработка ручек	10		10
5. Обработка кармана	10		10
6. Обработка клапанов	5		5
7.Соединение клапана с основной деталью	5		5
8. Выполнение ВТО	5		5
9. Качество выполнения строчек	5		5
10. Эстетическое восприятие изделия		5	5
11. Выполнение приемов работы		10	10
12. Организация рабочего места		5	5
13. Соблюдение техники безопасности		5	5
Итого баллов			100

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА				
Оборудование, инструменты, ПО, мебель				
№	Наименование	тех. характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
12	Бытовая швейная машина	Janome 959	Шт.	1
3	Утюг	PHILIPS Featherlight Plus Gc1425/40	Шт.	1
4	Гладильная доска	AURORA STAR	Шт.	1
5	Светильник настольный	Camelleon KD-313	Шт.	1
6	Стол	Высота: 755мм Глубина: 720мм Ширина: 1200мм https://www.komus.ru/katalog/mebel/mebel-dlya-personala/ofisnye-stoly/stoly-pismennye/stol-pismennyj-imag-shirina-1200-mm-belyj-/p/651951/	Шт.	1
7	Стул	<u>Стул для посетителей Серна черный (кожзаменитель/металл черный)</u> https://www.komus.ru/katalog/mebel/ofisnye-kresla-i-stulya/stulya-ofisnye/stul-dlya-posetitelej-serna-chnyj-kozhzamenitel-metall-chnyj-/p/28172/	Шт.	1
8	Корзина для мусора	Attache 14 л (пластик, черная)	Шт.	1
9	Набор для уборки	Набор для уборки Svip "Классика", 2 предмета	Шт.	1
10	Ножницы	Гамма G-802 90мм	Шт.	1
11	Ножницы раскройные	НОЖНИЦЫ AURORA AU 803-80 Раскройные для средних и легких тканей.	Шт.	1
12	Мел портновский	Гамма	Шт.	2
13	Линейка 50 см	Металл	Шт.	1
14	Игла	Иглы для ручного шитья		
15	Булавки портновские	https://www.ozon.ru/context/detail/id/35141850/	Шт.	20
16	Наперсток	Гамма	Шт.	1
17	Вспарыватель	малый Гамма	шт.	1
18	Нитковдеватель	TN-019 3 шт. в блистере с пластиковой ручкой	шт.	1
19	Приспособление для выворачивания	Gamma" Приспособление PVG для выворачивания бретелей и шлевок	Шт.	1
11	Ручка	https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/ruchki-so-stiraemymi-chnilami/ruchka-	Шт.	1

		gelevaya-so-stiraemyimi-chernilami-pilot-bl-fr7-frixion-sinyaya-tolshhina-linii-0-35-mm-/p/72661/		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА				
Расходные материалы				
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Ткань	"Состав: Хлопок для пэчворка Бренд: Timeless Treasures Коллекция: Essex"	м	0,3
2	Ткань	"Состав: Хлопок для пэчворка Бренд: Timeless Treasures Коллекция: Essex"	м	0,3
3.	Флизелин	Флизелин ширина 90 см, уп. 100 м, плотность 40 г/м2, плоскостной /	м	0,3
4	Нитки швейные	https://leonardohobby.ru/ishop/group_263235341	шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)				
1	Фартук		Шт.	1
2	Косынка или резинка для волос		Шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ				
	Все, кроме предоставленных организаторами			
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)				
№	Наименование	тех. характеристики оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)				
Оборудование, мебель				
№	Наименование	Технические характеристики и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол	С гладкой поверхностью	шт.	1/2
2.	Стул		шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)				
Расходные материалы				
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Бумага	А-4	Шт.	2
2	Ручка	Шариковая синяя	Шт.	1
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)				
Дополнительное оборудование, средства индивидуальной защиты				
№	Наименование	тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)				
Оборудование, мебель, расходные материалы (при необходимости)				

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требования к нему, количество точек воды и требования (горячая, холодная)

№	Наименование	Тех. характеристики		
1	Розетка	не менее 60 Вт, 220В	Шт.	10
2	Удлинитель	Удлинитель Lux 3 розетки 5 метров https://www.komus.ru/katalog/tekhnika/kompyutery-i-periferiya/silovoe-oborudovanie/udliniteli-bytovye/udlinitel-lux-3-rozetki-5-metrov/p/601022/	Шт.	10

3.2. Студенты**ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА**

Оборудование, инструменты, ПО, мебель

№	Наименование	тех. характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
12	Бытовая швейная машина	Janome 959	Шт.	1
3	Утюг	PHILIPS Featherlight Plus Gc1425/40	Шт.	1
4	Гладильная доска	AURORA STAR	Шт.	1
5	Светильник настольный	Camelleon KD-313	Шт.	1
6	Стол	Высота: 755мм Глубина: 720мм Ширина: 1200мм https://www.komus.ru/katalog/mebel/mebel-dlya-personala/ofisnye-stoly/stoly-pismennye/stol-pismennyj-imago-shirina-1200-mm-belyj-p/651951/	Шт.	1
7	Стул	<u>Стул для посетителей Серна черный (кожзаменитель/металл черный)</u> https://www.komus.ru/katalog/mebel/ofisnye-kresla-i-stulya/stulya-ofisnye/stul-dlya-posetitelej-serna-chnyj-kozhzamenitel-metall-chnyj-p/28172/	Шт.	1
8	Корзина для мусора	Attache 14 л (пластик, черная)	Шт.	1
9	Набор для уборки	Набор для уборки Svir "Классика", 2 предмета	Шт.	1
10	Ножницы	Гамма G-802 90мм	Шт.	1
11	Ножницы раскройные	НОЖНИЦЫ AURORA AU 803-80 Раскройные для средних и легких тканей.	Шт.	1
12	Мел портновский	Гамма	Шт.	2
13	Линейка 50 см	Металл	Шт.	1
14	Игла	Иглы для ручного шитья		
15	Булавки портновские	https://www.ozon.ru/context/detail/id/35141850/	Шт.	20

16	Наперсток	Гамма	Шт.	1
17	Вспарыватель	малый Гамма	шт.	1
18	Нитковдеватель	TN-019 3 шт. в блистере с пластиковой ручкой	шт.	1
19	Приспособление для выворачивания	Gamma" Приспособление PVG для выворачивания бретелей и шлевок	Шт.	1
11	Ручка	https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/ruchki-so-stiraemymi-chernilami/ruchka-gelevaya-so-stiraemymi-chernilami-pilot-bl-fr7-frixion-sinyaya-tolshhina-linii-0-35-mm-/p/72661/	Шт.	1
12	Лапка	Лапка с направителем Auroma Артикул: AU-166	Шт.	1
13	Лапка	"Auroma" Лапка для ш/м (в блистере) AU-145 для пришивания канта	Шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

Расходные материалы

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Ткань	"Состав: Хлопок для пэчворка Бренд: Timeless Treasures Коллекция: Essex" Цветная	м	0,7
2	Ткань	"Состав: Хлопок для пэчворка Бренд: Timeless Treasures Коллекция: Essex" однотонная	м	0,7
3	Флизелин	Флизелин ширина 90 см, уп. 100 м, плотность 40 г/м2, плоскостной	м	1
4	Искусственная кожа	https://tkanipro.ru/katalog/kozha/iskusstvennaya-kozha-ol1028-16/	м	0,7
5.	Нитки швейные	https://leonardohobby.ru/ishop/group_263235341/	шт.	2
6.	Бумага	http://propacks.ru/wa-data/public/shop/products/59/00/59/images/176/176.200.png	лист	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)

1	Фартук		Шт.	1
2	Косынка или резинка для волос		Шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

	Все материалы, кроме материалов, предоставленных организаторами			
--	---	--	--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)

№	Наименование	тех. характеристики оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
---	--------------	---	---------------	--------

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)

Оборудование, мебель				
№	Наименование	Технические характеристики и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол	С гладкой поверхностью	шт.	1/2
2.	Стул		шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)				
Расходные материалы				
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Бумага	А-4	Шт.	2
2	Ручка	Шариковая синяя	Шт.	1
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)				
Дополнительное оборудование, средства индивидуальной защиты				
№	Наименование	тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)				
Оборудование, мебель, расходные материалы (при необходимости)				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ				
Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требования к нему, количество точек воды и требования (горячая, холодная)				
№	Наименование	Тех. характеристики		
1	Розетка	не менее 60 Вт, 220В	Шт.	10
2	Удлинитель	<u>Удлинитель Lux 3 розетки 5 метров</u> https://www.komus.ru/katalog/tekhnika/kompyutery-i-periferiya/silovoe-oborudovanie/udliniteli-bytovye/udlinitel-lux-3-rozetki-5-metrov/p/601022/	Шт.	10

3.3. Специалисты

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА				
Оборудование, инструменты, ПО, мебель				
№	Наименование	тех. характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
12	Бытовая швейная машина	Janome 959	Шт.	1
3	Утюг	PHILIPS Featherlight Plus Gc1425/40	Шт.	1
4	Гладильная доска	AURORA STAR	Шт.	1
5	Светильник настольный	Camelleon KD-313	Шт.	1
6	Стол	Высота: 755мм Глубина: 720мм Ширина: 1200мм	Шт.	1

		https://www.komus.ru/katalog/mebel/mebel-dlya-personala/ofisnye-stoly/stoly-pismennye/stol-pismennyj-imago-shirina-1200-mm-belyj-/p/651951/		
7	Стул	Стул для посетителей Серна черный (кожзаменитель/металл черный) https://www.komus.ru/katalog/mebel/ofisnye-kresla-i-stulya/stulya-ofisnye/stul-dlya-posetitelej-serna-chernyj-kozhzamenitel-metall-chernyj-/p/28172/	Шт.	1
8	Корзина для мусора	Attache 14 л (пластик, черная)	Шт.	1
9	Набор для уборки	Набор для уборки Svip "Классика", 2 предмета	Шт.	1
10	Ножницы	Гамма G-802 90мм	Шт.	1
11	Ножницы раскройные	НОЖНИЦЫ AURORA AU 803-80 Раскройные для средних и легких тканей.	Шт.	1
12	Мел портновский	Гамма	Шт.	2
13	Линейка 50 см	Металл	Шт.	1
14	Игла	Иглы для ручного шитья		
15	Булавки портновские	https://www.ozon.ru/context/detail/id/35141850/	Шт.	20
16	Наперсток	Гамма	Шт.	1
17	Вспарыватель	малый Гамма	шт.	1
18	Нитковдеватель	TN-019 3 шт. в блистере с пластиковой ручкой	шт.	1
19	Приспособление для выворачивания	Gamma" Приспособление PVG для выворачивания бретелей и шлевок	Шт.	1
11	Ручка	https://www.komus.ru/katalog/ruchki-karandashi-markery/ruchki-so-stiraemymi-chernilami/ruchka-gelevaya-so-stiraemymi-chernilami-pilot-bl-fr7-frixion-sinyaya-tolshhina-linii-0-35-mm-/p/72661/	Шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

Расходные материалы

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Ткань	" ПЛОТНОСТЬ: 200 - 250 гр/м. пог. ЦВЕТ: голубой, синий, белый. СОСТАВ: полиэстер 28% хлопок 70% эластан 2% ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Корея ШИРИНА:150 см" Принт розы	м	0,7
2	Ткань	" ПЛОТНОСТЬ: 200 - 250 гр/м. пог. ЦВЕТ: голубой, синий. СОСТАВ: полиэстер 28% хлопок 70% эластан 2% ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Корея ШИРИНА:150 см"	м	0,7
3	Флизелин	Флизелин ширина 90 см, уп. 100 м, плотность 40 г/м2, плоскостной	м	1
	Ткань	Состав: Хлопок для пэчворка Бренд: Timeless Treasures Коллекция: Essex" однотонная	м	0,5
5.	Нитки швейные	https://leonardohobby.ru/ishop/group_263235341/	шт.	2
	Стропа	https://leonardohobby.ru/ishop/group_1295043472/	м	1.2

	Застежка	https://leonardohobby.ru/ishop/good_9701944392/	шт.	3
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)				
1	Фартук		Шт.	1
2	Косынка или резинка для волос		Шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ				
	Все материалы, кроме материалов, предоставленных организаторами			
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)				
№	Наименование	тех. характеристики оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)				
Оборудование, мебель				
№	Наименование	Технические характеристики и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол	С гладкой поверхностью	шт.	1/2
2.	Стул		шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)				
Расходные материалы				
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Бумага	А-4	Шт.	2
2	Ручка	Шариковая синяя	Шт.	1
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)				
Дополнительное оборудование, средства индивидуальной защиты				
№	Наименование	тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)				
Оборудование, мебель, расходные материалы (при необходимости)				
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ				
Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требования к нему, количество точек воды и требования (горячая, холодная)				
№	Наименование	Тех. характеристики		
1	Розетка	не менее 60 Вт, 220В	Шт.	10
2	Удлинитель	Удлинитель Lux 3 розетки 5 метров https://www.komus.ru/katalog/tehnika/kompyuter-y-i-periferiya/silovoe-oborudovanie/udliniteli-bytovye/udlinitel-lux-3-rozetki-5-metrov/p/601022/	Шт.	10

4. Схемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологий.

4.1. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий.

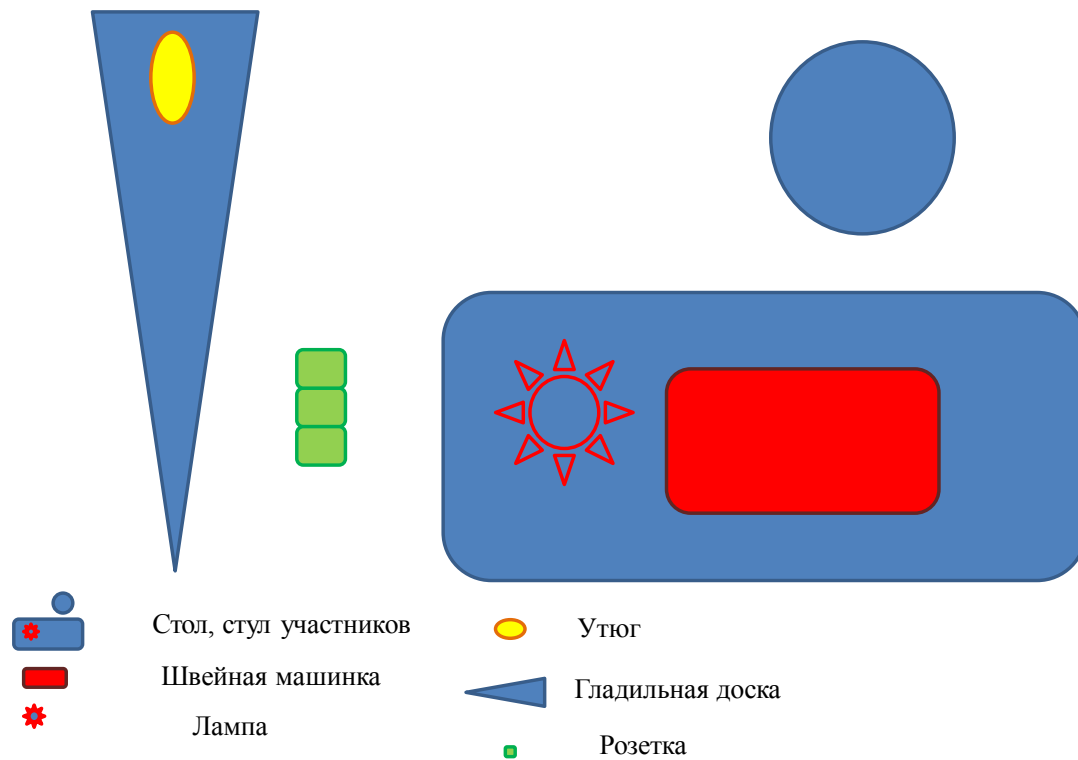
	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место Участника с нарушением слуха	Площадь зоны на 1 учащегося следует принимать не менее 2,5 м ² ; При кабинетах должны предусматриваться лаборантские площадью не менее 16 м ² .	В специализированных учебных заведениях расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м.	Сурдопереводчик
Рабочее место участника с нарушением зрения	Площадь зоны на 1 учащегося аппарата - более 3 м ² Площадь ученического стола 1 м ширины и 0,6 м глубины для размещения брайлевской	Расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между	Увеличители, лупы

	литературы и тифлосредств	рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м	
Рабочее место участника с нарушениям и ОДА	Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1,8 х 1,8 м. Площадь зоны на 1 учащегося аппарата - более 3 м ²	В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м	Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов (максимально удобное) Установка трансформируемых предметов мебели (столы, стулья). Стол – с изменяемыми высотой и наклоном. Стул – с изменяемым положением сиденья (наклон и высота) и с подставкой для ног
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	Площадь зоны на 1 учащегося в учебных кабинетах следует принимать не менее 2,5 м ² ;	Объем производственных помещений на одного работающего инвалида принимается не менее 15 куб. м; площадь - не менее 4,5 кв. м; высота - не менее 3,2 м. Технологическое оборудование, площадь	Рабочие Места при их расположении в непосредственной близости от окон должны быть защищены от перегрева в летнее время солнцезащитными устройствами

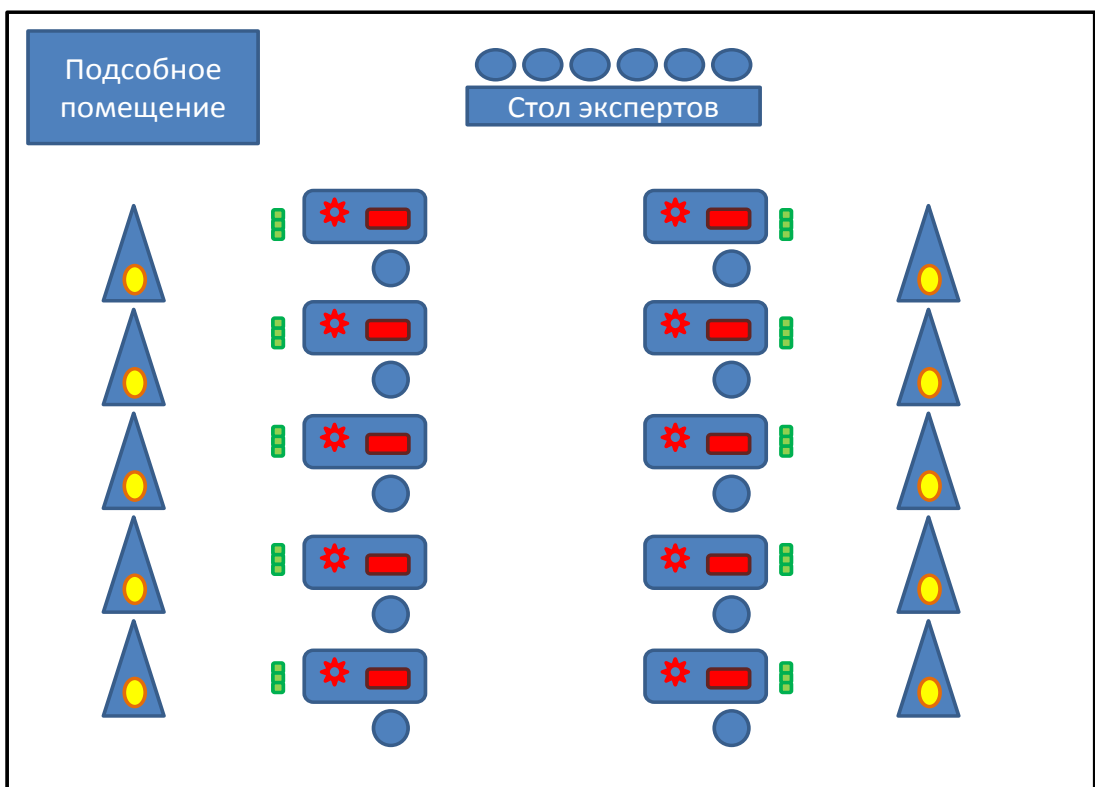
		проходов, проездов, промежуточного складирования материалов и готовой продукции в указанную площадь не входит.	
Рабочее место участника с ментальным и нарушениям и	Площадь зоны на 1 учащегося с нарушением интеллекта в учебных кабинетах следует принимать не менее 2,5 м ²	В специализированных учебных заведениях расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду – не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м.	Расстановка мебели так, чтобы у работника исключались наклоны туловища. Размещение полок и стеллажей не выше роста среднестатистического человека

В соответствии с медицинскими показаниями участникам может быть разрешено использовать необходимое оборудование – дополнительные источники освещения, увеличивающие линзы и т.п. Всё должно быть заранее согласовано с экспертами.

4.2. Схема застройки соревновательной площадки на 1 участника с учетом нозологий.










**4.3. Схема застройки соревновательной площадки на 10 рабочих мест.
 Категория участников: «Школьники», «Студенты»,
 «Специалисты».**



Условные обозначения.

Общая площадь застройки: 40 м²
 Площадь подсобного помещения: 5 м²
 Рабочая поверхность стола: 0,75*1,2 м

-  Стол участников 10 шт
 Стул участников 10 шт
-  Стол экспертов 2 шт
 Стул экспертов 6 шт
-  Швейная машинка 10 шт
-  Утюг 10 шт
-  Лампа 10 шт
-  Гладильная доска 10 шт
-  Розетка 30 шт

5. Требования охраны труда и техники безопасности.

Требования по охране труда перед началом работы.

Перед началом работы необходимо:

- проверить перед использованием СИЗ их исправность, отсутствие внешних повреждений;
- застегнуть пуговицы спецодежды, волосы подобрать под головной убор;
- проверить достаточность освещенности рабочего места и подходов к нему, отсутствие слепящего эффекта;
- проверить наличие инструмента, приспособлений и материалов;
- все детали кроя, изделия и инструменты расположить на рабочем месте в порядке, удобном для работы;
- проверить режущую часть ножниц, должна быть правильно произведена заточка;
- осмотреть стул и проверить его устойчивость.

Перед началом работы на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании необходимо:

- визуальным осмотром проверить отсутствие повреждений швейного оборудования, целостность питающих кабелей, штепсельных соединений;
- визуальным осмотром проверить установку защитного заземления;
- при отключенном электропитании привода швейного оборудования убедиться установлена ли лапка с предохранителем от прокола пальцев, убедиться имеются ли ограждения на вращающихся частях швейной машины;
- перед выполнением пробной операции, удалить шпульный колпачок и игольную нитку;
- убедиться в исправности пускового устройства и правильности направления вращения маховика;
- убедиться в отсутствии посторонних лиц в рабочей зоне.

Во время выполнения пробной операции, при заметных изменениях в работе швейного оборудования, сразу отключить двигатель привода, доложить непосредственному руководителю (эксперту) и до устранения всех неисправностей к работе не приступать.

Перед началом работы на электропаровых утюгах с подключенным парогенератором:

-визуальным осмотром проверить изоляцию утюга, штепсельной розетки и вилки, наличие и исправность подставки, пульверизатора, диэлектрического коврика;

-во время выполнения пробной операции, при заметных изменениях в работе электропарового утюга и парогенератора, сразу отключить оборудование от электросети, доложить непосредственному руководителю и до устранения неисправностей к работе не приступать.

Техническое обслуживание, ремонт, наладка проводится только специально обученным персоналом.

Требования по охране труда при выполнении ручных работ.

При выполнении работ необходимо:

- работу выполнять согласно технологическому процессу;
- при работе с иглой пользоваться наперстком;
- обрезку нитей производить ножницами;
- в течение всего рабочего дня содержать рабочее место в чистоте и порядке, не загромождать проходы полуфабрикатами и готовыми изделиями;
- работать при достаточности освещения на рабочем месте;
- не допускать к рабочему месту посторонних лиц;
- при выполнении ремонта одежды осмотреть карманы, лацканы и т.д. во избежание травм оставленными в одежде острыми предметами;
- прежде чем стачивать изделие, необходимо проверить, не оставалось ли в ткани булавки или иголки.

Швее не допускается:

- отвлекаться и отвлекать других работников посторонними разговорами; - класть ручной инструмент (ножницы и т.п.) и приспособления в карман;
- оставлять иглы, ручной инструмент на изделии при временном прекращении работы;
- производить обрыв нити лезвием, зубами.

При работе на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании необходимо:

- пускать машину плавным нажатием на педаль;
- подачу материала к иглодержателю производить равномерно, без рывков, прошивать утолщенные места на пониженных оборотах (так как игла может сломаться и поранить);
- прокладывая строчку, изделие придерживать двумя руками по обе стороны от иглы во избежание попадания пальцев рук под иглу;

- заправку верхней и нижней нити, смену иглы, смазку швейной машины производить только при выключенном электродвигателе, сняв ногу с пусковой педали;
- при замене иглы убедиться в надежности ее крепления;
- постоянно следить за креплением нажимной лапки и в случае ослабления закрепить ее;
- заправке нитки в иголку или замене шпульки;
- замене иглы, лапки, игольной пластины и других деталей;
- ремонте или наладке;
- оставлении (даже на короткое время) рабочего места.

При работе на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании не допускается:

- наклоняться низко к швейному оборудованию во избежание захвата ею волос и головного убора;
- тормозить или ускорять швейное оборудование рукой за маховое колесо;
- касаться иглы на ходу машины;
- бросать на пол отработанные или сломанные иглы;
- открывать, снимать ограждающие устройства и приспособления
- класть около вращающихся частей швейного оборудования ручной инструмент и посторонние предметы;
- использовать затупленную или искривленную иглу.

При работе на электропаровых утюгах с подключенным парогенератором не допускается:

- выдергивать шнур из розетки, держась за токоведущий кабель (провод);
- охлаждать утюг водой;
- ронять утюг или стучать по обрабатываемому изделию;
- касаний кабеля (провода) с горячим корпусом утюга или горячих предметов.

Требования по охране труда по окончании работы. По окончании работы швеи необходимо:

- отключить швейное оборудование, держась за штепсельную вилку и дожждаться полной его остановки;
- вычистить машину;
- убрать в специально выделенные места хранения все приспособления и инструмент (ножницы, отвертку, масленку и т.п.), применяемые в работе;
- при отключении электропитания электропаровых утюгов с подключенным парогенератором отключить выключатель электропитания паровых утюгов, отключить выключатель «Сеть», вынуть вилку кабеля (провода) из розетки держась за штепсельную вилку, стравить пар из парогенератора через подсоединенный шланг в холодную воду;

- отключить пресс кнопкой (охлаждение), при этом транспортные ленты должны двигаться пока температура прессы составит 80 град.С. Период охлаждения прессы составляет 30-40 минут. Вынуть вилку кабеля (провода) из розетки держась за штепсельную вилку.

Привести в порядок рабочее место и территорию вокруг него. Отключить рабочее освещение.

Сообщить своему непосредственному руководителю (эксперту) обо всех неисправностях, возникших во время работы, и принятых мерах по их устранению.

Снять рабочую одежду, специальную обувь и другие СИЗ и убрать их в установленные места хранения.

Вымыть руки водой с моющим средством, при возможности принять душ.

Требования по охране труда в аварийных ситуациях.

При возникновении аварийной ситуации швее необходимо:

-остановить работу, отключить используемые при работе электрическое оборудование, принять меры к эвакуации людей из опасной зоны и вызвать аварийные службы;

-сообщить о происшествии непосредственному руководителю (эксперту), ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования;

-принять меры по устранению причин аварийной ситуации.

При аварии электроснабжения, прорыве трубопровода, необходимо прекратить работу и вызвать соответствующую аварийную службу.

Возобновление работы допускается только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации и (или) несчастному случаю.

В случае возникновения пожара или загорания необходимо:

-прекратить работу;

- обесточить электроприборы;

- сообщить о происшествии непосредственному руководителю или другому должностному лицу организации. При невозможности устранения очага пожара необходимо сообщить о нем в подразделение по чрезвычайным ситуациям;

- в случае угрозы здоровью и (или) жизни немедленно покинуть место пожара по путям эвакуации.

При несчастном случае необходимо:

-принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;

-обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте

происшествия, если не существует угрозы жизни и здоровью окружающих;
-сообщить о несчастном случае непосредственному руководителю или другому должностному лицу;
- в случае получения травмы и (или) внезапного ухудшения здоровья (усиления сердцебиения, появления головной боли и другого) портной должен прекратить работу, отключить оборудование, сообщить об этом непосредственному руководителю (эксперту) или другому должностному лицу и при необходимости обратиться к врачу.